



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
6 ΙΟΥΛΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
467

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Κορυδαλλού (Αττικής).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεως εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π. δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ).

3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α) όπως τροποποιήθηκε με το αριθ. 367/1987 π. δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).

4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την αριθ. Υ.1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση Θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).

7. Την αριθ. Υ.1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β).

8. Τις από 9.6.1987 αιτήσεις: α) των Χατζηπολυχρόνη Πολυχρόνη-Γλυκογιάννη Παναγιώτη, β) Γλυκογιάννη Παναγιώτη και γ) Χατζηπολυχρόνη Μαρίας - Γλυκογιάννη Καλλιόπης (αριθ. πρωτ. 39285/9.6.87, 39287/9.6.87 και 39286/9.6.87 αντίστοιχα).

9. Την αριθ. 44/1988 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10. Την αριθ. 27855/4445/30.3.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση των σχετικών τεχνικών μελετών, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Α. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης, που εγκρίθηκε με το από 23.7.1985 π. δ/γμα (ΦΕΚ 393/Δ), από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Καλαμάτας επί της παραλιακής λεωφόρου Ναυαρίνου και Βύρωνος, ιδιοκτησίας Λυκούργου Παν. Γαϊτανάρου και Φιλάνθης συζύγου Λυκούργου Γαϊτανάρου, για το οποίο έχει εκδοθεί ο υπ' αριθ. 137/87 τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης (σε αντικατάσταση του αριθ. 128 τίτλου λόγω συμβατικής μεταβίβασης), σε τρία άλλα ακίνητα (ωφελοούμενα), που βρίσκονται επί των οδών: α) Ποταμού αριθ. 14, β) Κ. Βάρναλη 20 και Σύρου 54 και γ) Κ. Βάρναλη 22 και Σύρου, του ρυμοτομικού σχεδίου Κορυδαλλού (Αττικής), όπως αυτά φαίνονται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α, Α Β Γ Δ Α και Α Β Γ Δ Ε Α στα τρία σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:200, 1:50 και 1:200 αντίστοιχα, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 35151/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Β1. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο ωφελοούμενο ακίνητο που βρίσκεται επί της οδού Ποταμού αριθ. 14 του ρυμοτομικού σχεδίου Κορυδαλλού είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 201,74 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 27 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του παραπάνω ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 397,45 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 67,8%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,307.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: δεκατέσσερα μέτρα και πενήντα τέσσερα εκατοστά του μέτρου (14,54 μ.).

3. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου, σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα εννέα (9) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (το ένα) και 1:50 (τα οκτώ) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αρ. 35151/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Γ1. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο ωφελοούμενο ακίνητο που βρίσκεται επί των οδών Κ. Βάρναλη αριθ. 20 και Σύρου αριθ. 54 του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Κορυδαλλού είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 201,74 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 27 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του παραπάνω ωφελοούμενου ακινήτου

μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 331,76 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 60,5%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,34.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: έντεκα μέτρα και ενενήντα εκατοστά του μέτρου (11,90 μ.).

3. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου, σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα οκτώ (8) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αρ. 35151/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Δ1. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο ωφελούμενο ακίνητο που βρίσκεται επί των οδών Κ. Βάρναλη αριθ. 22 και Σύρου του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Κορυδαλλού είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 385,28 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 59,50 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του παραπάνω ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 713,48 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 71,6%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,34.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: δεκαπέντε μέτρα και είκοσι εκατοστά του μέτρου (15,20 μ.).

3. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου,

σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα δώδεκα (12) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 (τα έντεκα) και 1:100 (το ένα), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αρ. 35151/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2.

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε αντικατάσταση του αρ. 137/87 τίτλου στο όνομα των Πολυχρόνη Ε. Χατζηπολυχρόνη, Μαρίας Π. Χατζηπολυχρόνη, Καλλιόπης Π. Γλυκογιάννη και Παναγιώτη Γλυκογιάννη, του υπολειπόμενου και μη χρησιμοποιηθέντος εμβαδού 247,66 (361,66 - 27 - 27,50 - 59,50 = 246,66).

#### Άρθρο 3.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος, αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

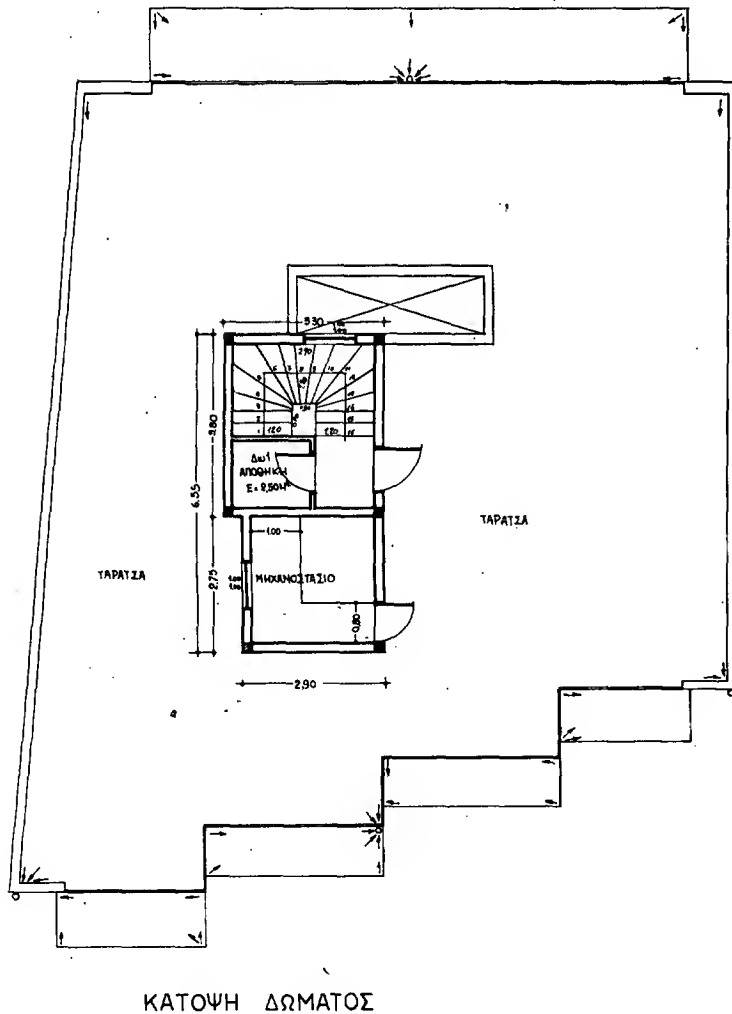
Αθήνα, 23 Μαΐου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ**

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΩΜΑΤΟΣ :  $(3,80 \times 2,30) + (2,75 \times 2,90) = 20,52 \text{ μ}^2$   
 ΟΓΚΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ :  $20,52 \times 2,20 = 45,14 \text{ μ}^3$



Γ. 55131/88  
 Πραγματοποίηση μεταρρύθμισης  
 σύμφωνα με αυτίτητα που διακινείται  
 εντός του περιτομήνου σχεδίου κατασκευής  
 (Αρ. 1111)  
 4 Μαΐου 1986  
 Δ/της  
 Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Π. ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	
Π. ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ	
ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	
ΟΔΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΡ.14	
Ο.Τ.Κ ΔΗΜΟΣ ΚΟΡ/ΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΚΑΡΗΣ ΑΡΧ.-ΜΗΧ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	A.6
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΗΣ 1986	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: (ΑΒΓΔΑ) ·  $\frac{1}{2} \times (17,10 + 11,50) \times 23,20 = 331,76 \text{ μ}^2$

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ:

1. Τα όρια του οικοπέδου μου είναι ορθά και
2. Πάνω από το οικόπεδό μου δεν διέρχονται  
υπόγειες τσάντες της Δ.Ε.Η.

Ο ΔΗΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ.

O.T N

ΟΔΟΣ ΣΥΡΟΥ (Τ.Ε 1261/61)

O.T 127

ΣΟΦΟ Κ. ΒΑΡΝΑΝΤΟΥ (11.12.1951)

O.T 128

ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ : ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ

ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΡΥΜΟΤΟΝΙΑΣ: 29-10-1960

ΑΡΧΙΟΤΗΤΑ: Γ.ΟΚ'73 ΠΡΟ 9.6.73 ΠΡΟ 19-11-60

E	200 $\mu^2$	150 $\mu^2$
---	-------------	-------------

$\eta: \quad 10 \mu \quad 8 \mu$

ΚΑΛΥΨΗ :

-000001 - Qs 70.K '85

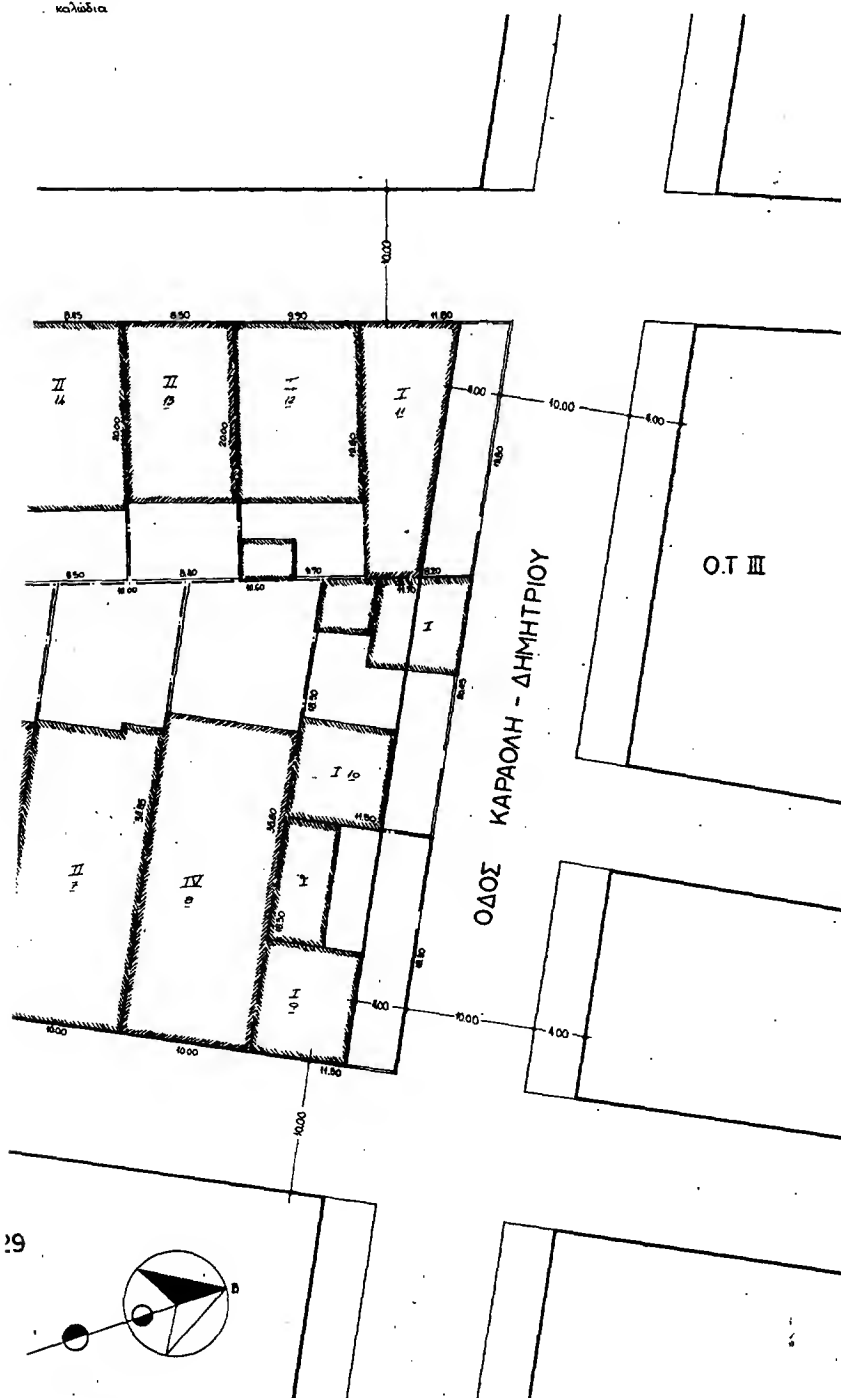
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ: 1,8

O.T 126

O.T 12

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

υλοποιημένα  
καλώδια



ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ  
ΚΑ. 1:2000

ΧΡΗΣΕΙΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ Ο.Τ 128

Η χρήση των κτισμάτων του Ο.Τ.128 είναι γενικά η κατακτία, πλην των κτισμάτων των διοικητικών 2,3,4, 5,6 και 7 που στα ιερότερα των κτισμάτων τους υπάρχουν καταστήματα.

Με τούς λατινικούς αριθμούς, απαρτίζεται ὁ αριθμός τῶν ὁρίων τῶν κτεμάτων ἀπὸ ἰδιοκτησία, καὶ με τούς αραβικοὺς αριθμοὺς ὁ αὐτὸν ἀριθμὸς τῶν ἰδιοκτησιῶν.

Γ 3561/88  
Εμπιστευτικό  
Προβλεπόμενης Περάσεως, αυτής της  
Διατάξης σε συνάρτηση των διαπιστωμένων  
του μυστικού ή άλλου βλαπτικού χαρακτήρα  
(Αρτίου).  
4 Μαΐου 1988  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
N. ΚΟΚΚΟΒΕΛΤ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :

ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54  
Ο.Τ.128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ .

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

A 1

ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 1987

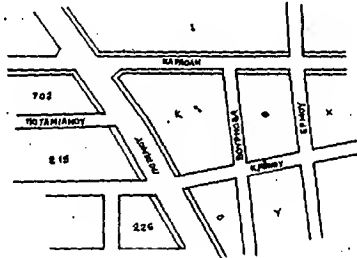
ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ



Α. ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ  
1:2000



### ΔΙΑΒΑΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ

Διευκρίνιση ότι τα όρια του οικοπέδου  
είναι όμοια με υλοποιημένα.  
Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Εμβαδόν οικοπέδου (Αντίστροφο) = 337,00 μ²

### ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΚΑΡΔΑΛΛΟΣ		
ΟΡΘΗ ΡΥΘΜΙΣΗ:	29-10-80		
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ:	100 μ² πρ 9-6-79 πρ 29-10-80		
Π.	10 μ²	8 μ²	6 μ²
Ε.	200 μ²	150 μ²	100 μ²

ΣΥΣΤΗΜΑ: 95 Γ.Ο.Κ. '85  
ΚΑΛΥΨΗ: 70%  
ΣΥΜΠ. ΔΟΜΗ: 1,8  
ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 95 Γ.Ο.Κ. '85

Η ρυμοτομική γραμμή ΑΒ θα προεκτεθεί πάνω στο υψόμετρο 2083/65  
τακτικού ενδιαφέροντος. Η δε οικοδομική αβ θα τερματίσει παράλληλα με αυτήν  
τομή και σε απόσταση 400 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή ΑΒ θα τοσοδετηθεί και σε απόσταση της κοίτης  
ποταμιού ΝΑΒΑ, 4 δε οικοδομική γραμμή παράλληλα στη ρυμοτομική  
μια σε απόσταση 400 μ και κατ'ελάχιστον στο κατώφλι προεκτάσεως  
παρβ.

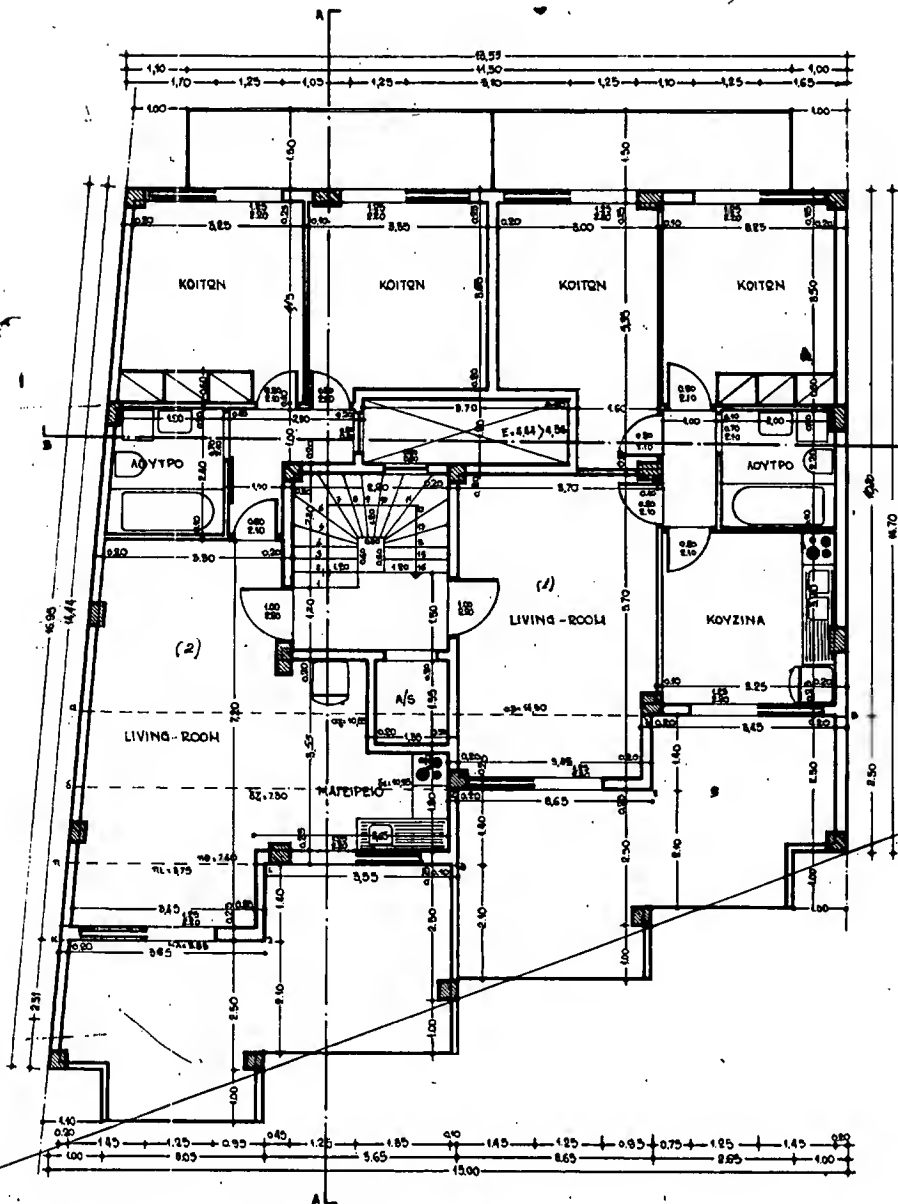
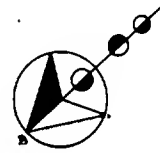
Γ. 55151/88  
Εμπιστευτική  
παραπομπή με τη μορφή συντάξεως  
δίδεται σε αίτηση που φέρει τον αριθμό  
του ρυμοτομικού σχεδίου Κορδαλλού  
Ορίστηκε:

2 Μαΐου 1986

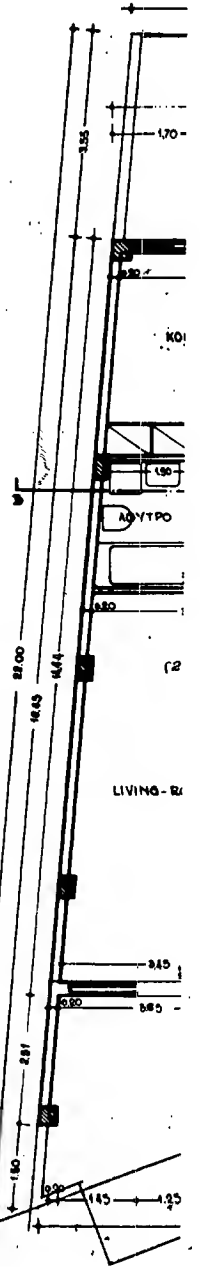
Διευτ.  
Κ. ΧΟΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Π. ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	
Π. ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΓΟ ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ	
ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΟΔΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΡ.14 Ο.Τ Κ ΔΗΜΟΣ ΚΟΡ/ΛΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΚΑΡΗΣ ΑΡΧ.-ΜΗΧ.
ΣΧΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	A.1
ΚΑΙΜΑΚΕΣ:	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΡΤΗΣ 1986
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	

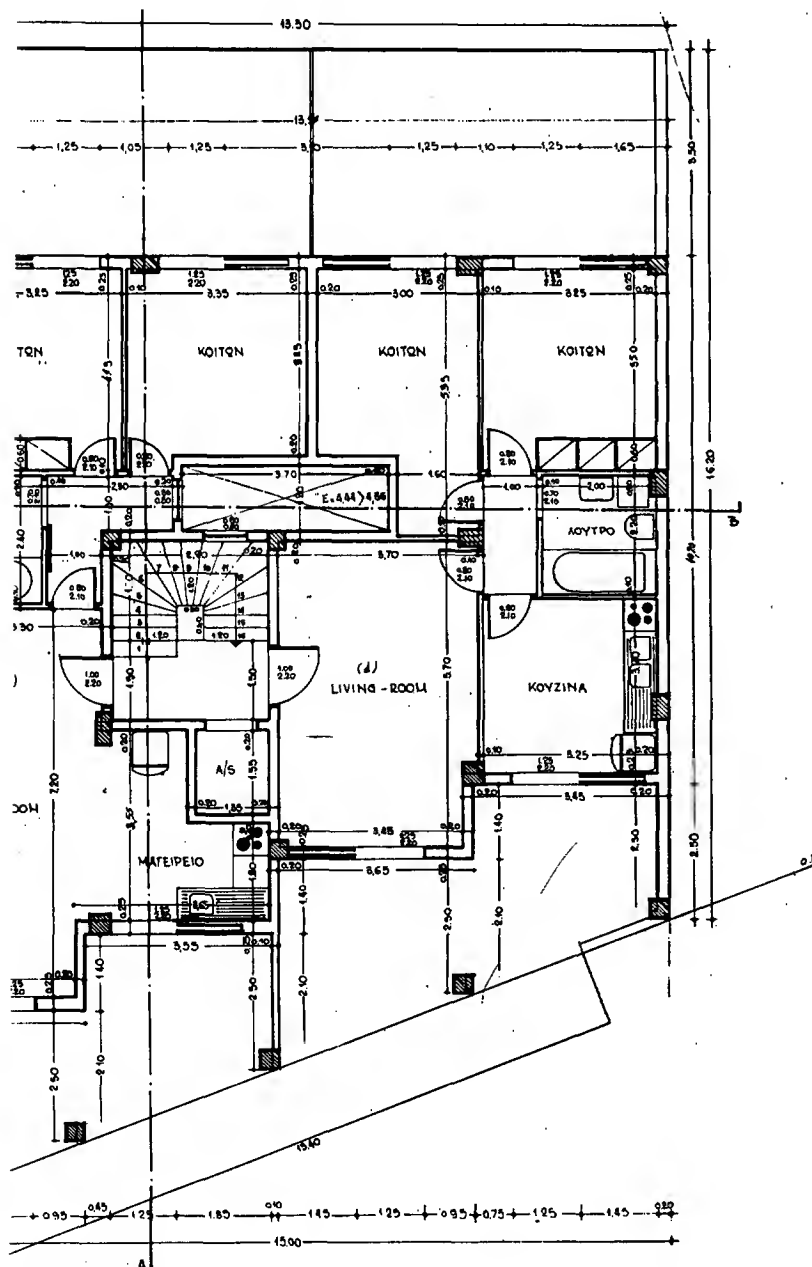
ΕΜΒΑΔΟΝ Α', Β', Γ', Δ' ΟΡΟΦΟΥ :  $\left[ \frac{1}{2} \times (10,55 + 11,50) \times 10,20 \right] + \left[ \frac{1}{2} \times (10,55 + 10,55) \times 1,40 \right] + \left[ \frac{1}{2} \times (7,30 + 7,40) \times 1,40 \right] +$   
 $+ \left[ \frac{1}{2} \times (1,75 + 1,55) \times 1,40 \right] + (5 \times 0,80 \times 2,50) - (8,70 \times 1,80) = 171,99 \text{ μ}^2$   
 ΟΓΚΟΣ Α', Β', Γ', Δ' ΟΡΟΦΟΥ :  $171,99 \times 2,55 = 435,53 \text{ μ}^3$   
 -Η- Δ' -Η- :  $171,99 \times 8,02 = 519,41 \text{ μ}^3$



ΚΑΤΟΠΗ Β/Γ/Δ' ΟΡΟΦΟΥ





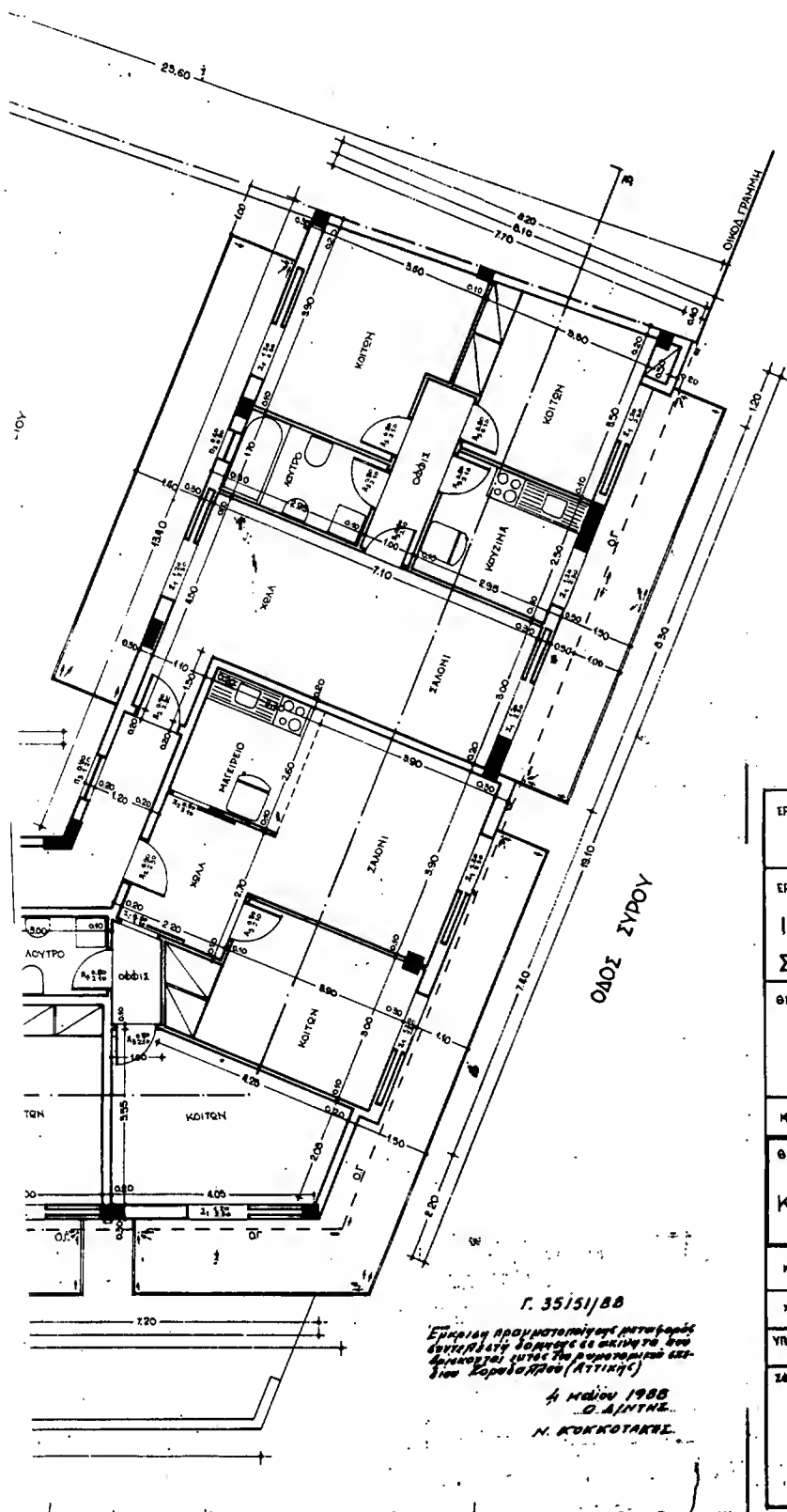


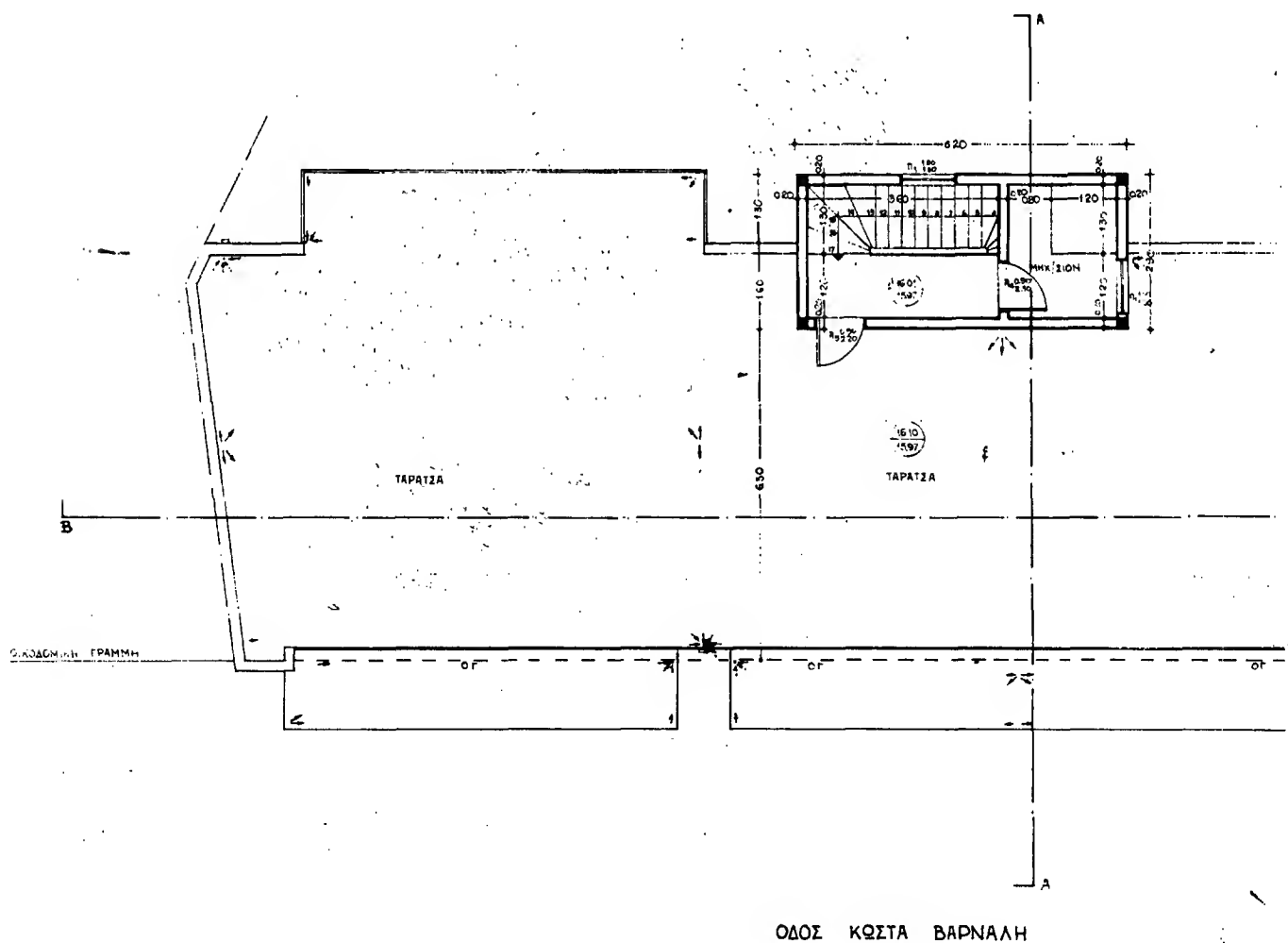
ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

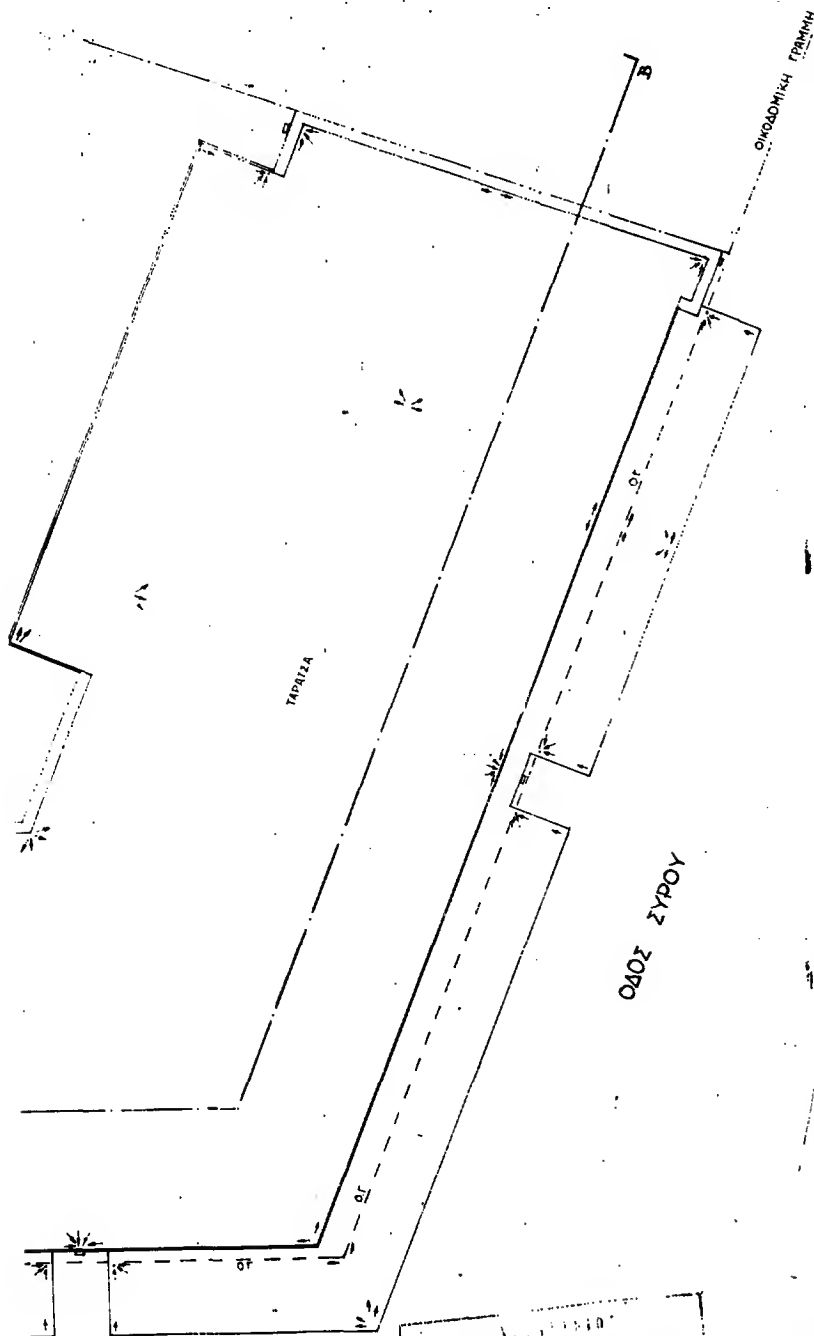
Γ. 55151/88  
 ΕΜΦΑΝΤΙΣΤΕΛΕ  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΛΕΚΤΩΝ  
 ΔΟΜΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
 ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΟΡΥΔΑ  
 ΔΟΥ (ΒΕΤΩΝΕΣ)  
 1 Μαΐου 1988  
 ΔΙΥΠΟΤ  
 Ν. ΚΟΚΚΟΤΗΚΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Π. ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	
Π. ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ	
ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	
ΟΔΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΡ.14	
Ο.Τ.Κ. ΔΗΜΟΣ ΚΟΡ/ΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΚΑΡΗΣ ΑΡΧ.-ΜΗΧ.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ Α'-Β'-Γ'-Δ' ΟΡΟΦΟΥ	A.5
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΗΣ 1986	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΘΕΟΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	







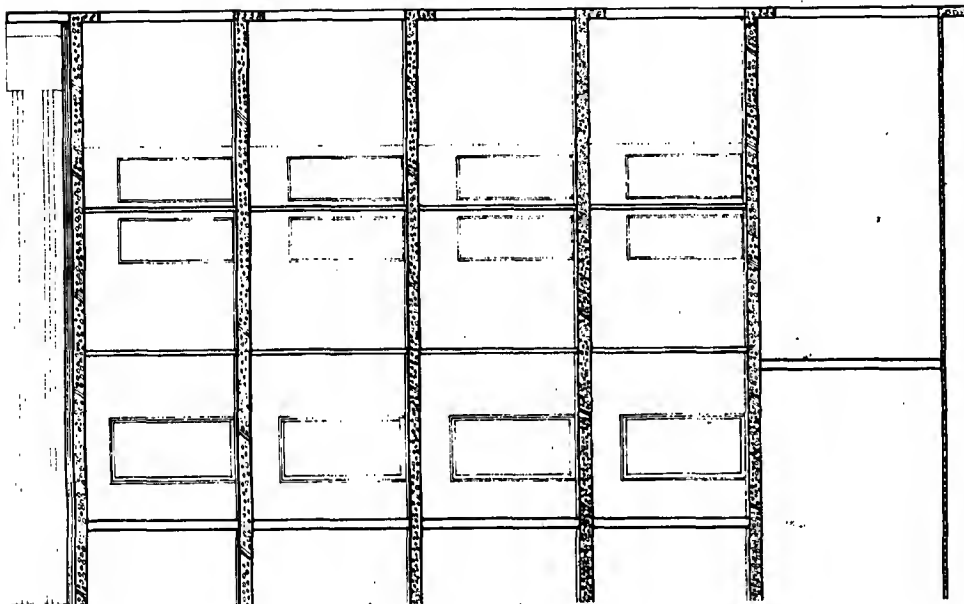


ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΩΜΑΤΟΣ  $230 \times 6,25 = 17,98 \text{ M}^2$   
 ΟΓΚΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ  $17,98 \times 2,50 = 44,95 \text{ M}^3$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.			
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ Ν ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ		Α.6	
ΚΑΙΜΑΚΑ:		1 : 50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΜΑΙ-ΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ			

Γ. 35151/88  
 Έγκριση Τεχνικοπολεοδονίας με μεταφορά  
 συντελεστή κάλυψης σε συνάρτηση με  
 την περιοχή στην οποία ανήκει ο οικόπεδο  
 (Αρ. 10/87)  
 Δ. ΜΑΚΡΗΣ - ΓΡΑΦ.  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ  
 Ν. ΜΑΥΡΟΚΟΤΑΝΙΔΗΣ



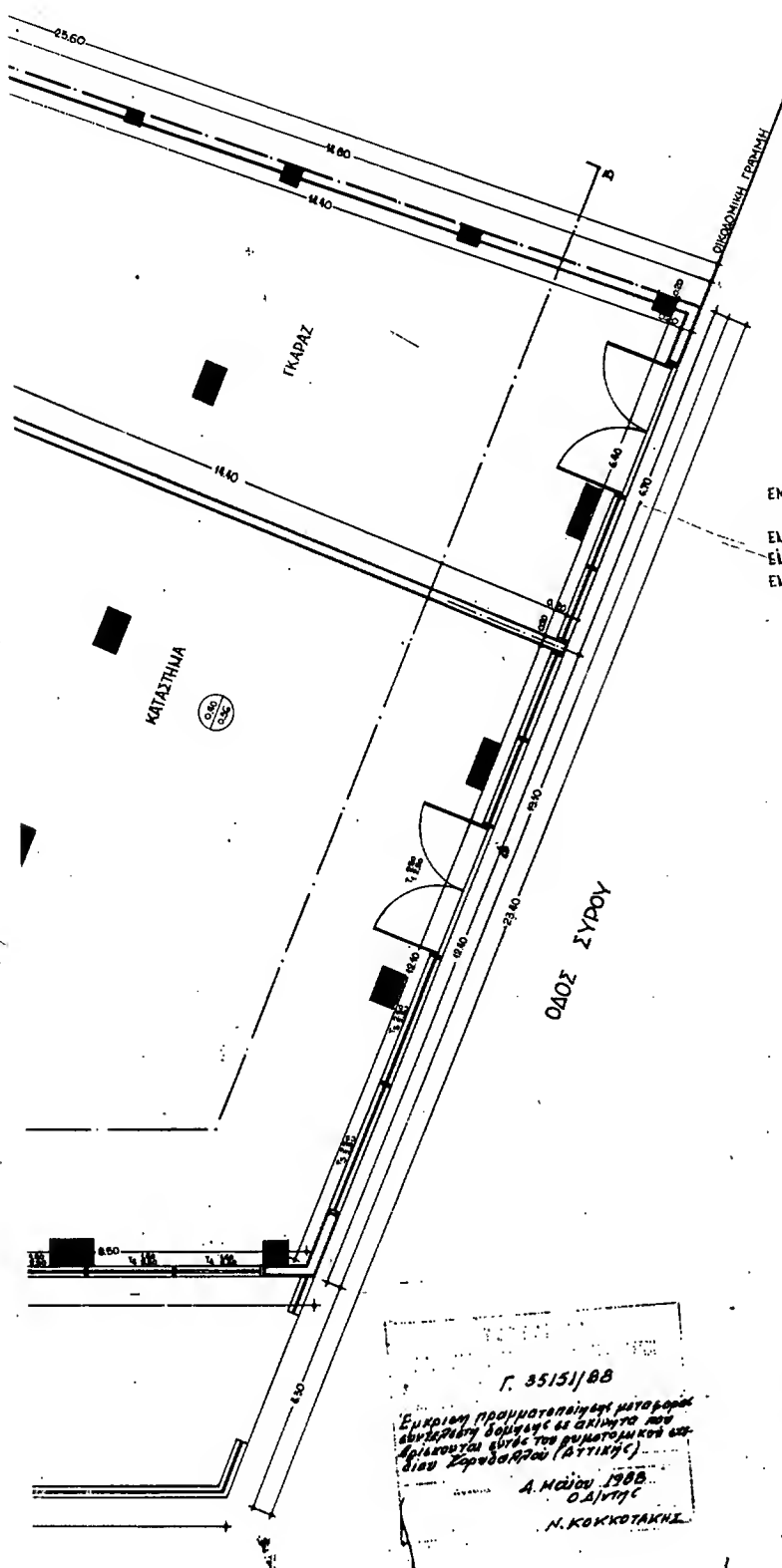


ΕΡΩΔΙΣΤΗΣ:	ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΥΛΟΥΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΑΥΚΟΓΙΑΝΝΗ		
ΕΡΓΟ:	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.		
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ.Ν ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:			
ΘΕΜΑ ΔΙΑΔΙΟΥ:	ΤΟΜΗ Β-Β	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	A.11
ΚΑΙΜΑΝΑ:	1 : 50		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΪΟΣ 1987		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΘΕΩΡΗΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ			

Γ. 3514/187  
Εγκρίση Προγραμματισμού Μεταφοράς  
αποτέλεση επίθεσης & αντιστάσει του  
Αρχιτέκτονα (ΕΠΙΜΕΛΕΤΗ)  
Α. Μανώλη Ρίγγ  
Αρχιτέκτονας  
Α. Μανώλη Ρίγγ







ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ:  $\left[ \frac{1}{2} \times (25,40 + 12,60) \times 15,60 \right] + \left( \frac{1}{2} \times 15,90 \times 2,30 \right) + \left[ \frac{1}{2} \times (19,10 + 7,45) \times 14,80 \right] + \left( \frac{1}{2} \times 0,45 \times 1,00 \right) = 511,38 \text{ μ}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΚΑΡΑΖ:  $\frac{1}{2} \times (5,85 + 6,70) \times 14,80 = 92,87 \text{ μ}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ:  $(6,00 \times 2,70) + (2,70 \times 6,40) = 33,48 \text{ μ}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ:  $511,38 - 92,87 - 33,48 = 385,03 \text{ μ}^2$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ. Ν ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ & ΑΚΑΛΥΠΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Α.3
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪ-ΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΚΘΡΕΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	







## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΧΑΡΙΤΩΝ &amp; ΜΕΤΕΩΡΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ  $9,20 \times 8,40 + 2,00 \times 9,91 = 85,86 \text{ M}^2$ ΟΓΚΟΣ ΥΨΕΙΟΥ  $95,86 \times 2,50 = 239,65 \text{ M}^3$ 

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΥΛΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ Ν ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A.7
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΪΟΣ 1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	

Γ. 95/51/88

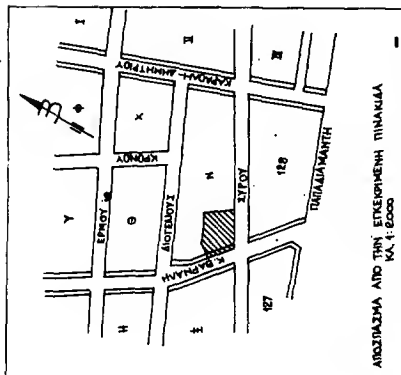
Έγκριση Προμηθευτή/Υπηρετή  
 Φορέας Συντάκτης Σχεδίου & Οικιστής  
 του Διακρίνουσας Έργου του Προμηθευτή  
 εκάστου Κορυδαλλού (ΑΤΤΙΣ 95)

Α. 21/05/1988

Α. 21/05/1988

Π. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ





ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΕΡΩΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΑ  
ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΑΝ

ΕΥΡΩΠΑΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (ΔΗΜΟΣ) (για διαμερίσματα κατοικίας) 29.481,12

ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Αντικείμενο επί του οποίου εκτελείται η εργασία είναι οφείδα  
και υλοποιείται.

ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ

ΟΤ II

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

1. Η οικοδομή των κτιρίων ΑΕ θα μετρηθεί με βάση την ΤΕ 1259/61 και σε απόσταση 40μ από την ρυμοτομία ΑΕ.
2. Η οικοδομή των κτιρίων ΒΕ θα μετρηθεί με βάση την ΤΕ 2227/60.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

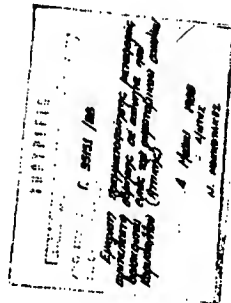
ΔΙΑΚΟΜΗ ΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ : 29-10-1960  
ΑΡΙΘΜΗΤΑ : ΤΟΚ 73 ΠΡΟ 9.6.73 ΠΡΟ 9.4.60  
Ε : 200μ<sup>2</sup> 150μ<sup>2</sup> 100μ<sup>2</sup>  
Π : 40μ 34μ 6μ  
ΚΑΛΥΨΗ : 70%  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 180  
ΥΠΟΣΤΟΧΗ : 95 ΤΟΚ 75

ΧΡΗΣΕΙΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

Οι χρήσεις των οικοδομών του Ο.Τ II είναι γενικές κατοικία, ή/και των οικοδομών των οικοδομών 22 και 23 που στο ισόγειο υπάρχουν καταστήματα.

Με τους λοιπούς αριθμούς αναγράφεται ο αριθμός των οφείδων των οικοδομών και με τους αριθμούς ο αριθμός οφείδων των ιδιοκτησιών.

ΟΤ III



ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	ΜΑΘΗΤΑ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟΥΝΤΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	8 ΚΑΛΩΣΤΗ ΓΑΥΚΩΓΓΑΝΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ-
ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.
ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	ΟΔΟΣ ΚΑΡΑΟΛΗ 22 & ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ:	Ο.Τ II ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΑΟΛΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

A.1

1:200

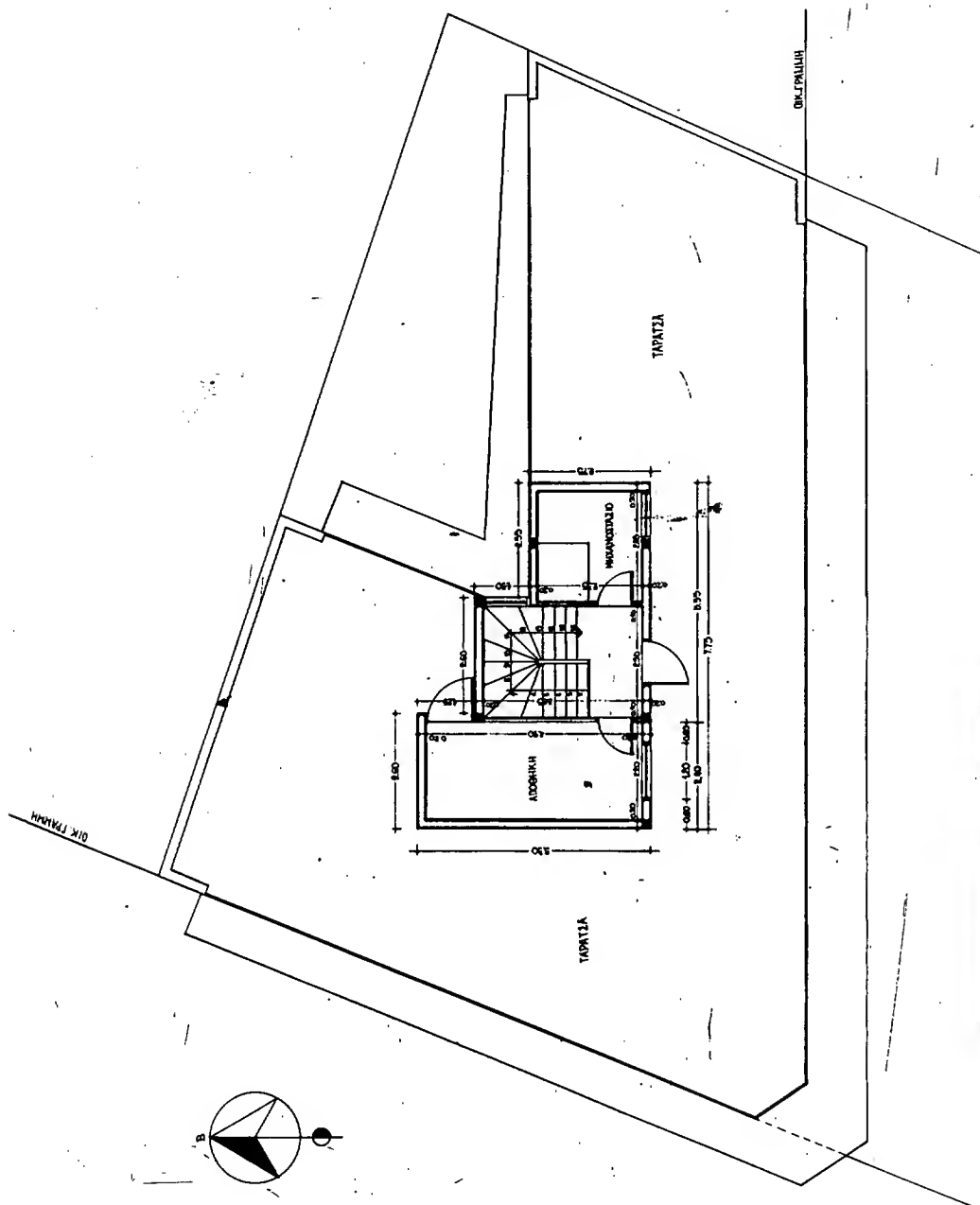
ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΑΝ

ΠΡΟΣΚΕ ΜΕΛΕΤΗ:

ΤΕΧΝΙΚΟ







ΕΡΩΤΗΣΗ:		ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΩΤΗΜΑ:		ΕΡΩΤΗΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	
ΕΡΩΤΗΜΑ:		ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	
ΕΡΩΤΗΜΑ:		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΘΕΜΑ ΕΡΩΤΗΣΗΣ:		ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54	
ΘΕΜΑ ΕΡΩΤΗΣΗΣ:		Ο.Τ. 128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΚΑΤΟΥΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		Α 4	
ΚΑΙΝΑΡΙΣ:		1:50	
ΑΡΧΗΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		ΜΑΙΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΤΥΜΠΕΣΙΛΑΣ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:			

Γ 5551/86  
 ΕΡΩΤΗΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α. ΜΑΙΟΥ 1987

Α. ΜΑΙΟΥ

Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ







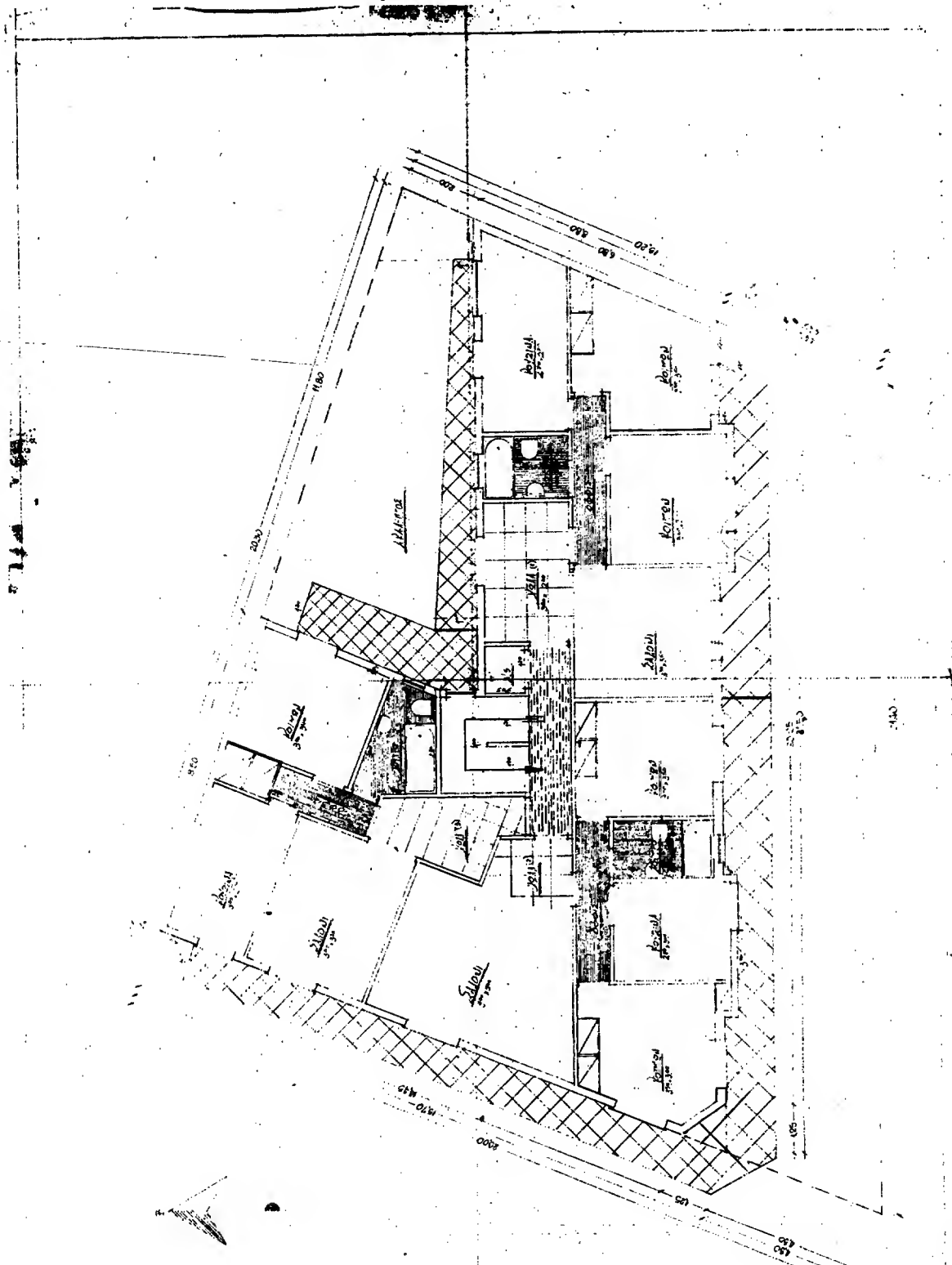
Γ. 55.14/86  
 ΕΓΚΡΙΣΤΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗ  
 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ  
 ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ  
 (ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)

4 Μαΐου 1988

Δ/ΓΡΟΣ

Η ΚΟΜΕΣΤΗΜΑ

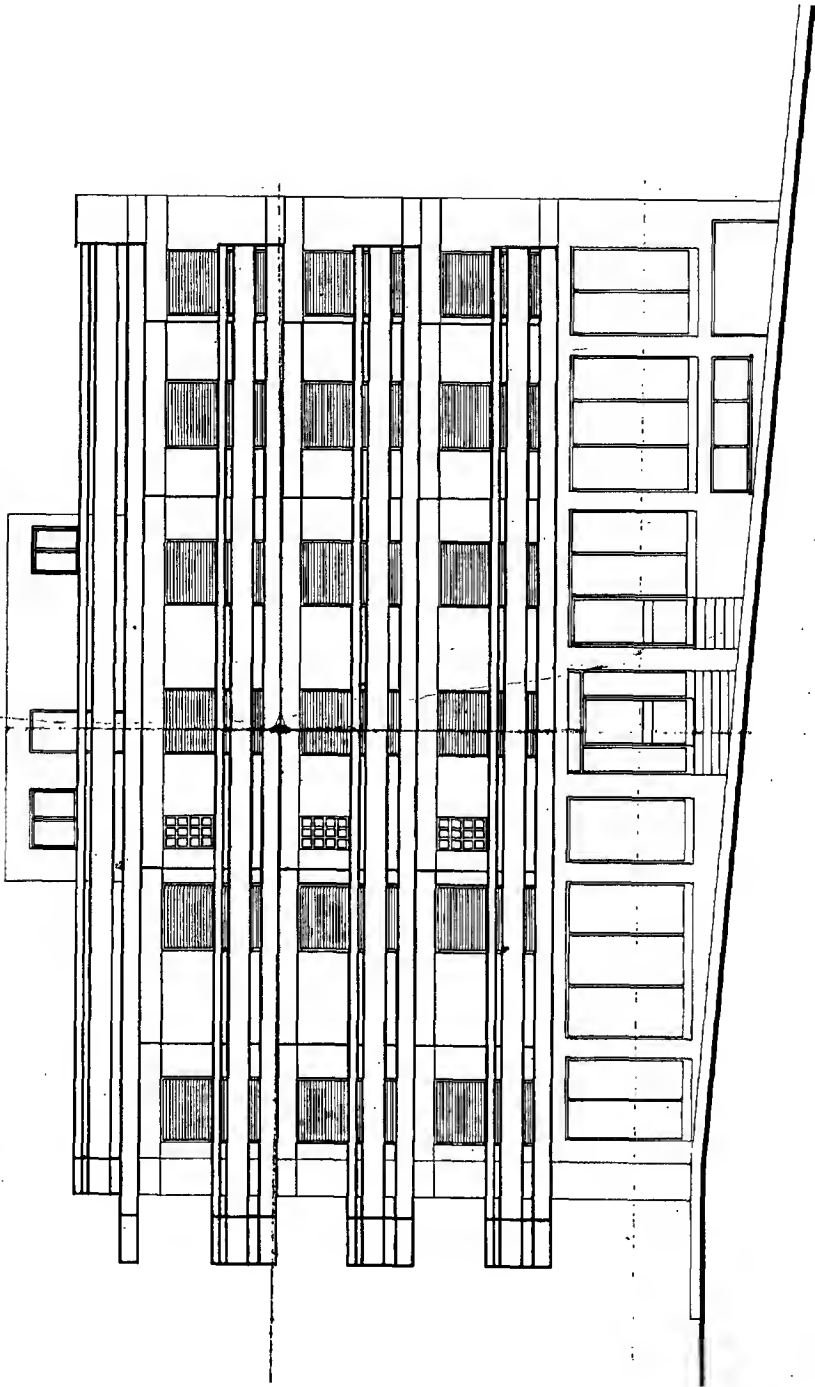
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΑΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54 Ο.Τ. 128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΩΝΗ ΑΒΓ & Δ ΟΡΟΦΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A 3
ΚΥΜΑΚΕΣ:	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΪΟΣ 1987
ΣΥΛΛΕΓΗ:	
ΣΗΜΑΤΑ:	
ΘΑΛΑΜΟΣ ΥΠΟΘΕΣΗΣ:	



Γ. 55351/88  
Εγκρίθηκε  
αποφασιστικά, με αριθμό 55351/88  
από την Ε.Κ.Κ. για τον έλεγχο  
και την επιτήρηση της  
εξέλιξης του έργου (πληρωμή)  
από 1/10/88

Διεύθυνση  
Ν. ΚΟΡΩΠΑΝΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΑΥΚΟΠΙΑΝΝΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54 Ο.Τ. 128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΡΟΣΩΠΗ ΑΠΟ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A 9
ΚΑΙΜΑΚΕΣ:	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΪΟΣ 1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	

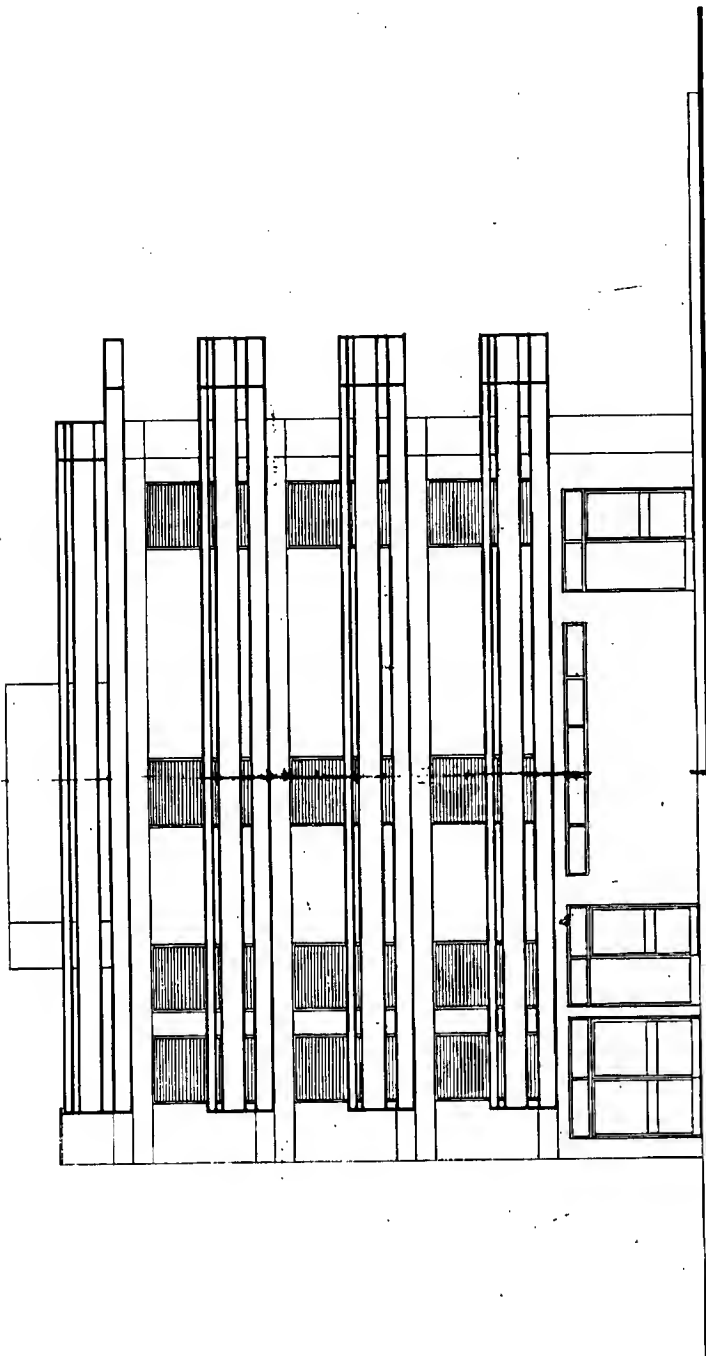


Γ. ΣΣΙΔΙ/88  
 Εγκρίθηκε με απόφαση του  
 Διοικητικού Συμβουλίου της  
 Εταιρείας, με αριθμό 100/88, στην  
 οποία του περιλαμβανόταν ο  
 σχεδιασμός (ήτοι ο)

4 Μαΐου 1988

Διευτ.  
 Μ. ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΩΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54 Ο.Τ. 128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΟΣΩΨΗ ΑΠΟ ΣΥΡΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Α 8
ΚΑΙΜΑΝΕΣ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΦΙΛΟΧΩΡΗ ΤΥΠΟΣΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	

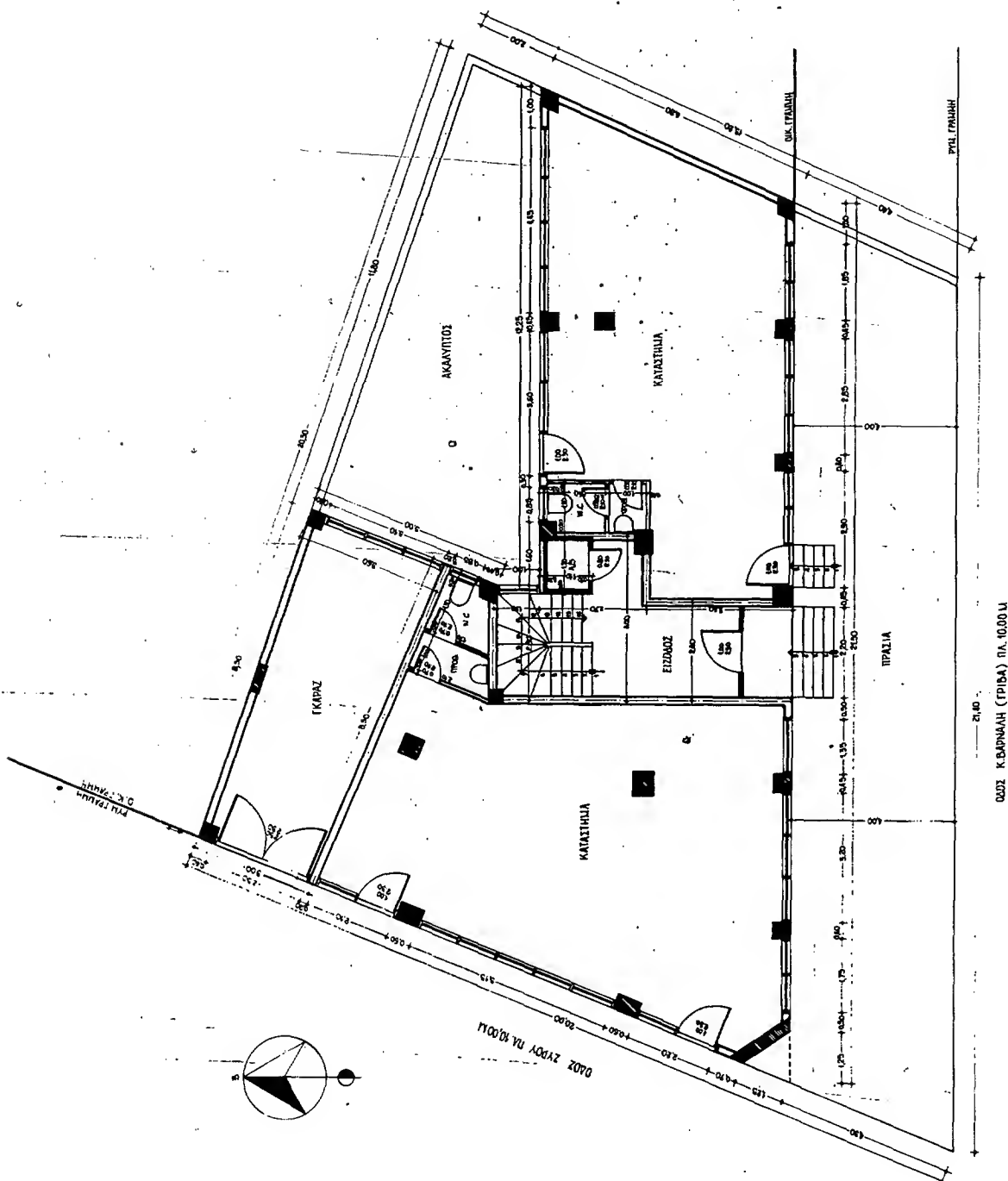


ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΓΟ:		ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:		ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54 Ο.Τ. 128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΥΡΙΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Α 5
ΚΑΙΜΑΝΕΣ: 1:50			
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΜΑΪΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:			
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:			
		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΟΘΕΣΙΑΣ	

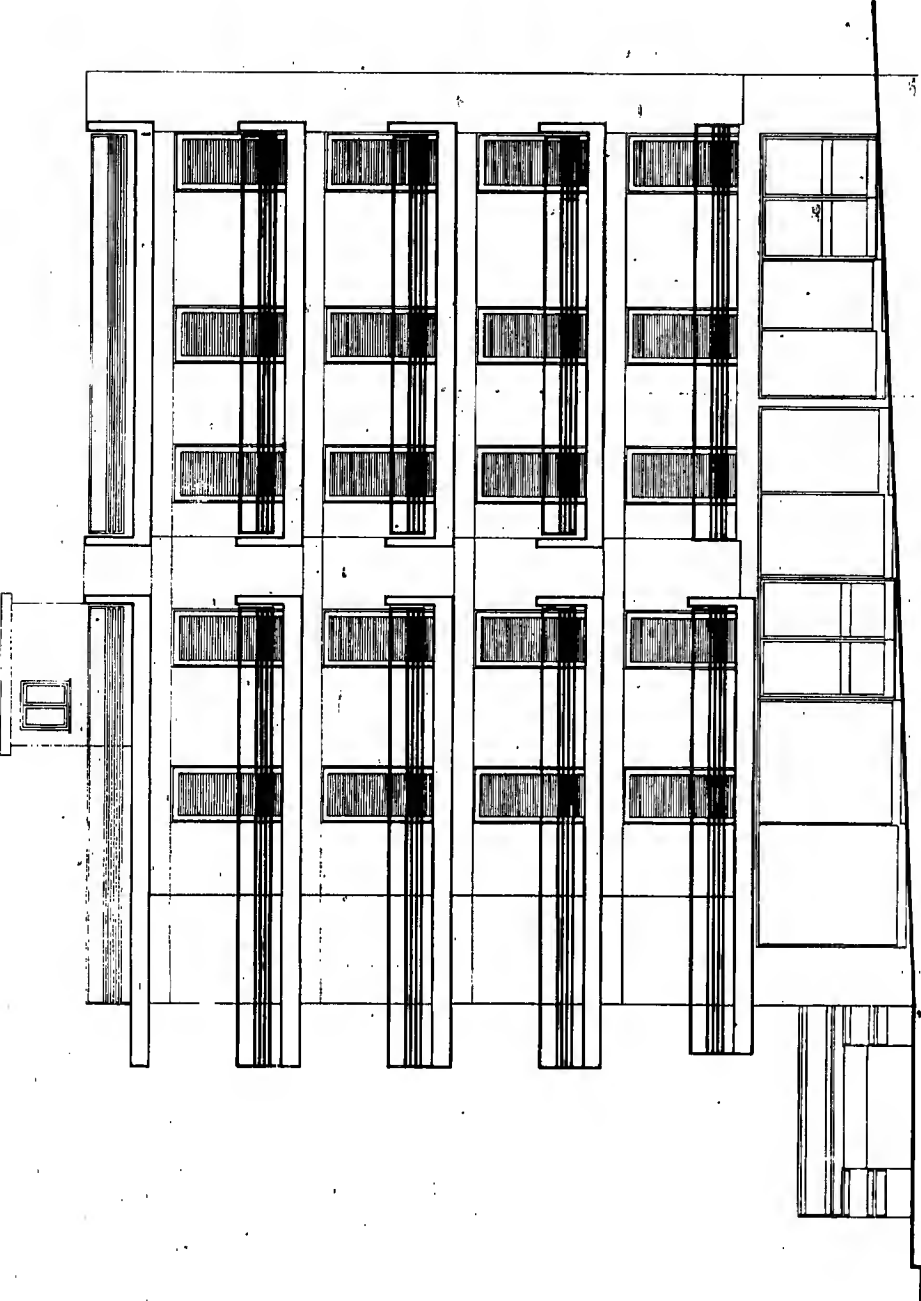
Γ. 5535/88  
 Προβλεπόμενη από τον Ν. 222/80  
 (ΕΦ.Ε.Τ.Α.)

4 Μαΐου 1988

Ν. ΚΟΚΚΟΤΩΝΗ







Γ. 35/15/188  
Ενταύτην πραγματοποιήθηκε υπέρβαση  
εγκρίσεων, σύμφωνα με το άρθρο 17  
του Ν. 1337/83, για την προμήθεια και  
τοποθέτηση των εργασιών που  
αφορούν Κορυδαλλού (Αττική)  
4 Μαΐου 1988  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Γ. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

ΕΡΩΔΟΤΗΣ:	ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΑΥΚΟΓΙΑΝΝΗ		
ΕΡΓΟ:	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.		
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ. Ν. ΔΗΜΟΣ. ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΠΡΟΣΩΨΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	A.9
ΚΑΙΜΑΚΑΣ:	ΑΠΟ ΣΥΡΟΥ	1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	-ΜΑΪΟΣ 1987		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ		
ΣΤΑΠΙΔΑ			



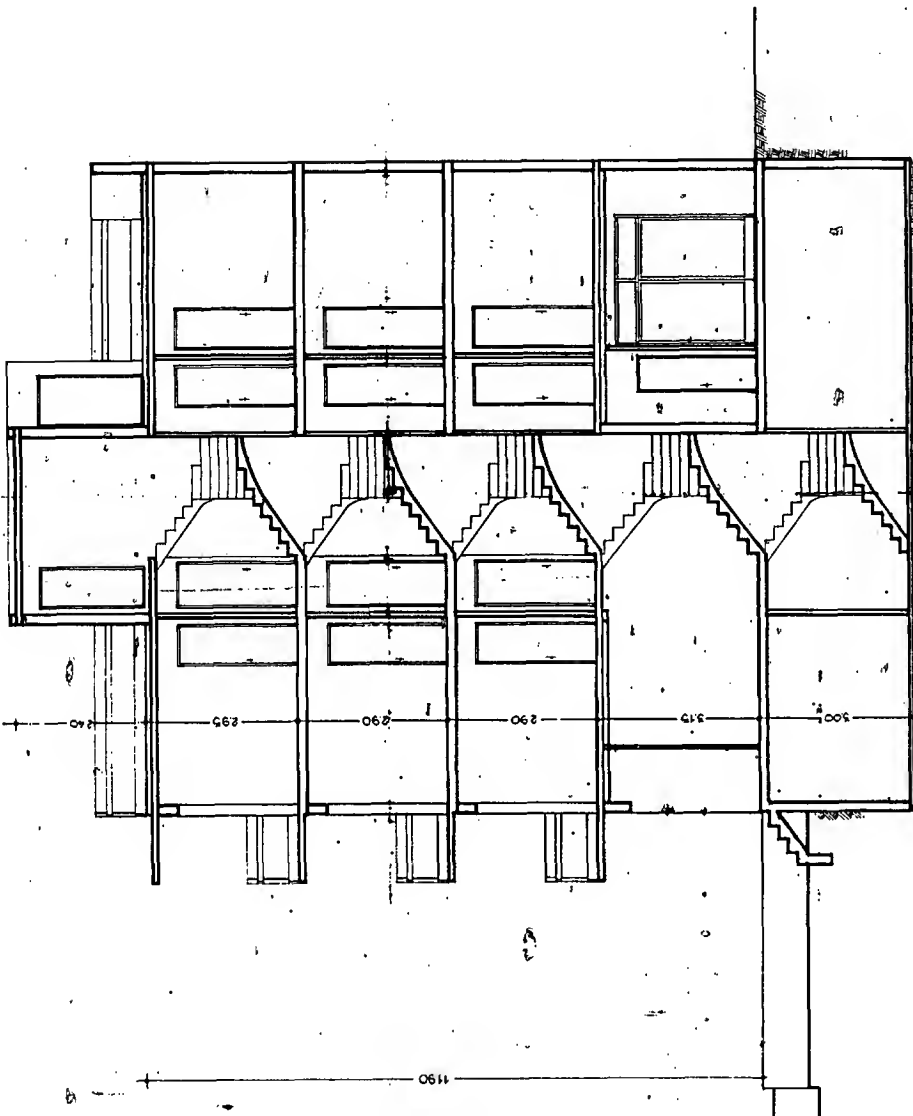




Γ. 35531/88  
 «Εμπιστευτική» μετ'αφ'εξουσιοδότησης  
 του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών  
 και Τύπου (Α.Π. 117/88)  
 4 Μαΐου 1988

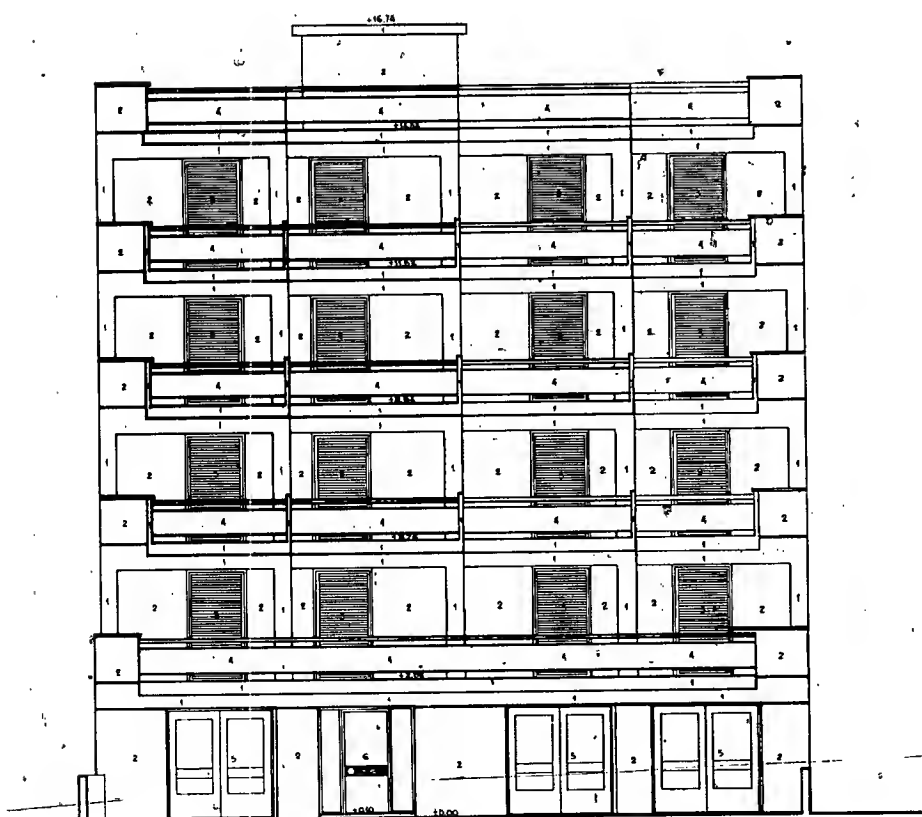
ΔΙΕΥΣΗ  
 Η ΕΚΔΟΣΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 20 & ΣΥΡΟΥ 54 Ο.Τ. 128 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΜΗ Α-Α
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Α 7
ΚΑΙΜΑΚΕΣ:	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΪΟΣ 1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	



## ΥΛΙΚΑ &amp; ΧΡΩΜΑΤΑ

1. Υπερίον αντικείμενο βαμμένο με Relief χρώματος λευκού.
2. Αερόστατο-μετακόπωμα βαμμένο με Relief χρώματος λευκού.
3. Μεταλλικόπορτες αλουμινίου με πλαστικά εισορά χρώματος λευκού.
4. Κυκλωδωμάτα από επανιδιοκτητή λαμαρίνα βαμμένα με μαύρο ελαστικόχρωμα.
5. Πόρτες από επανιδιοκτητή λαμαρίνα με υαλοστάσιο βαμμένα με λευκό ελαστικόχρωμα.
6. Πόρτες κυρία εισόδου αλουμινίου με υαλοστάσιο και τζαμαρίες ρουμνίου επανιδιοκτητή.



Γ. ΣΕΛΛ/88

Εμπιστευτική  
Προβλεπόμενη Μεταφοράς Επισκευών  
δομικών εξοπλισμών από Φιλικό και Γενικό  
του ρυθμιστικού οδίου Κορυδαλλού  
(Περίπτωση).

4 Μαΐου 1988

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Κ. ΚΟΚΚΟΤΣΗΣ

Π. ΣΑΤΖΙΝΗΔΟΥΧΡΩΝ

Π. ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΧΘΥΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ-  
ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.

ΟΔΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΡ.14

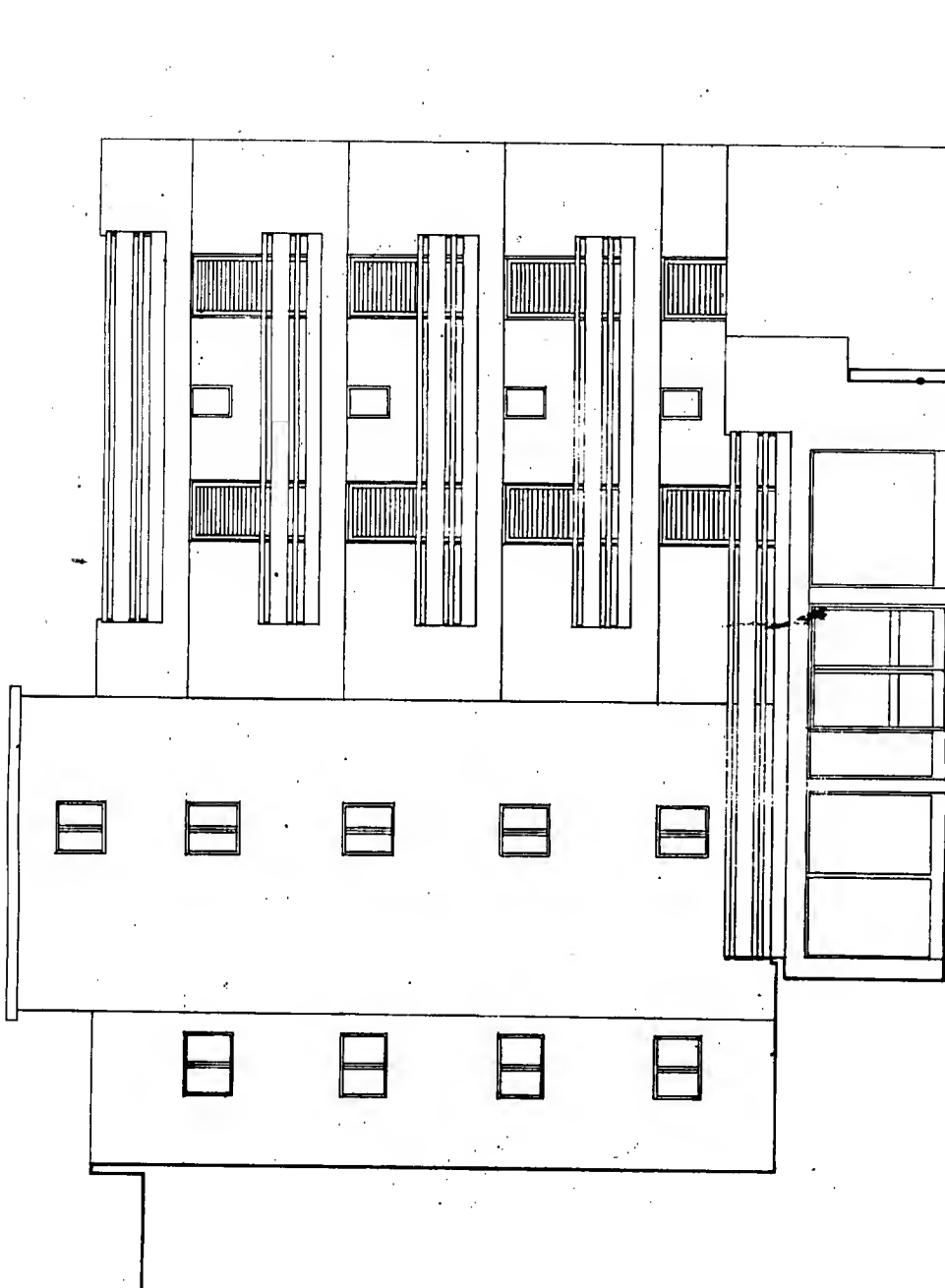
Ο.Τ.Κ. ΔΗΜΟΣ ΚΟΡ/ΛΟΥ

ΠΡΟΣΩΠΗ

Α.9

1:50

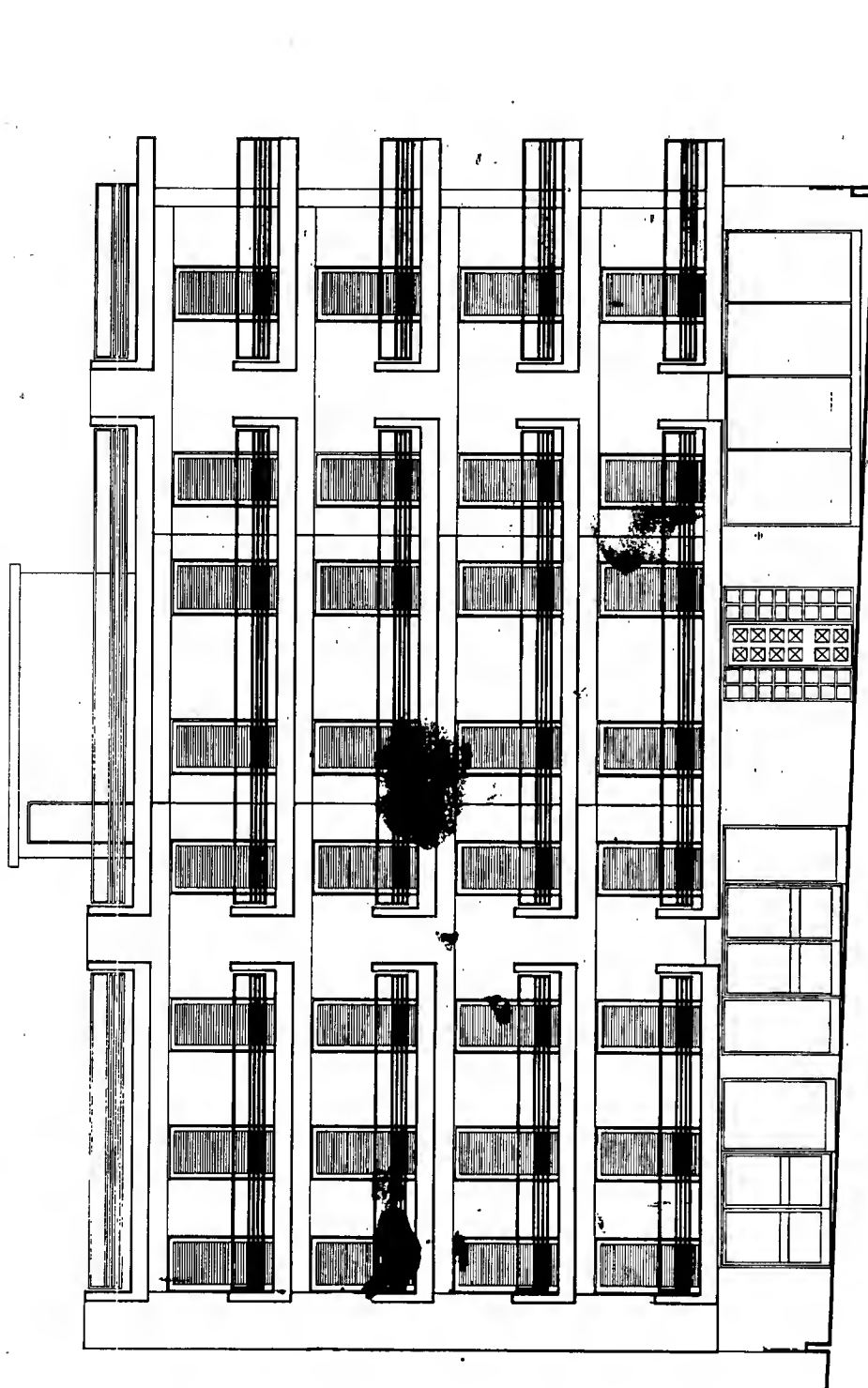
ΜΑΡΤΗΣ 1987



Γ. 35151/88  
Εγκριση προμετρήσεων Μεταφοράς  
αποτέλεση διαγωνισμού κατασκευής  
βασικών έργων του δημοτικού σταθμού  
Κορυδαλλίου (Αθήνα)

Α. Μάιος 1988  
Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ

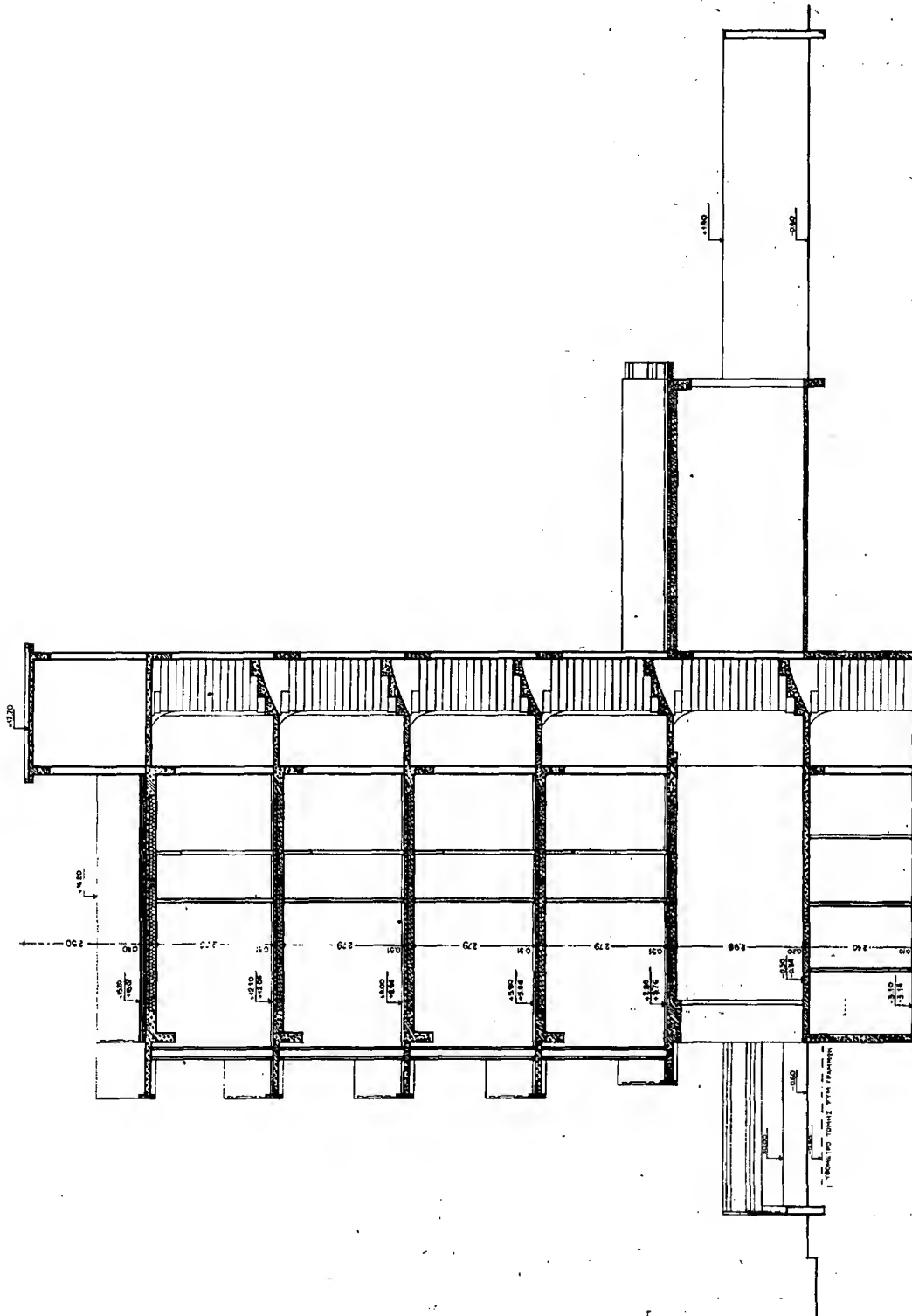
ΕΡΩΔΩΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ.Ν ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΙΣΩ ΟΥΨΗ 1	A.12
ΚΑΙΜΑΝΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	



ΕΡΩΤΩΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΥΛΟΥΡΗ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Α.8	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.		ΠΡΟΣΩΠΗ ΑΠΟ Κ. ΒΑΡΝΑΛΗ	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ Κ. ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ. Ν. ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ		ΚΑΙΜΑΝΑ: 1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 1987	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΘΕΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ			

Γ. 39131/80  
Εγκρίθηκε με απόφαση της Επιτροπής  
Αρμόδιας Αρχής (Ε.Α.Α.Α.) με αριθμό 100  
Αρμόδιας Αρχής (Ε.Α.Α.Α.) με αριθμό 100  
9 Μαΐου 1987  
Α. ΒΑΡΝΑΛΗ



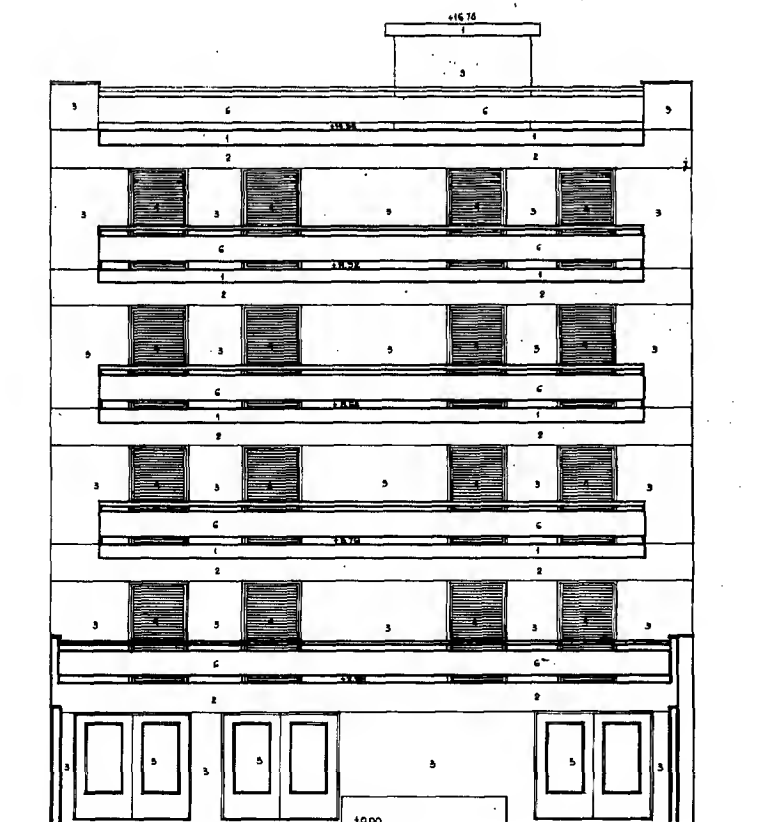


ΕΥΡΩΛΟΓΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΠΟΛΥΧΡΟΝΗ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΓΑΥΚΟΓΙΑΝΝΗ		ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ Κ. ΒΑΡΝΑΛΗ 22 & ΣΥΡΟΥ Ο.Τ. Ν. ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ		ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΥΝΔΕΣ:	ΤΟΜΗ Α-Α.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	A.10
ΚΑΙΜΑΝΑ:	1:50	ΙΣΟΦΩΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΙΟΣ 1987	
ΥΠΟΤΡΑΧΗ	ΣΕΡΒΙΣΗ ΤΙΜΕΛΛΑΣ		
ΣΑΡΑΤΙΛΑ			

Γ. 55151/88  
 Έγκριση προμετρήσεων, μετρήσεων  
 επιτόπου, διαμόρφωσης, κατασκευής  
 και λειτουργίας, όπως αναφέρεται  
 στην Κορδαλίου (Α.Τ.Ε.Α.Ε.)  
 4 Μαΐου 1988  
 Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ  
 Π. ΚΟΚΚΟΤΑΝΗΣ



- ΥΛΙΚΑ, ΥΡΕΜΑΤΑ. 1 Μπάζι σιπιδωτός βαμμένο με ρεζίν φαρμακ. Σουβά  
 2 Κουτί από αβρεσποκίονα βαμμένο με σιπιδό φάρμακ. Σουβά  
 3 Λαβράδες -" -" -" -"  
 4 Μεταλλωρύστες από αλουμίνιο τα φάρφια με ελβετικές λαμαρίες  
 5 Ξύδι, έλαια, σπορια, σφαιρικά υφάσματα λινού  
 6 Ψαροαίε: να είναι από ερυσταρική Σουβρίνα βαμμένα με άσπρο έλαιόχρωμα.  
 7 Μεταλλωρύστες από ερυσταρική Σουβρίνα βαμμένα με μαύρο έλαιόχρωμα.



Ε. 55131/88  
 Έγκριση  
 πραγματοποίησης μεταφοράς συντάξεων  
 δόχης σε συντάξεις που βρίσκονται  
 υπό τον ρυθμιζόμενο έλεγχο της  
 Βαλίας (Αττικής)  
 4 Μαΐου 1988  
 Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

Π. ΧΑΙΖΗΟΛΟΥΧΡΟΝΗΣ	
Π. ΓΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	
ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΕ ΚΑΤΑ-	
ΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	
ΟΔΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΡ.14	
Ο.Τ.Κ ΔΗΜΟΣ ΚΟΡ/ΛΟΥ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ
ΠΙΣΩ ΟΥΗ	Α.10
1:50	ΜΑΡΤΗΣ 1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ

